

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

- 1.1 Identificateur de produit** : Wega Tapi Mousse
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
**Utilisation de la substance/du mélange** :  
**Utilisations déconseillées** : Non identifié
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson GmbH  
Postfach 340  
Bernstr. 55  
8952 Schlieren
- Téléphone** : +41800204545
- Adresse e-mail** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : CH Tox Center  
Tel.: 145 (24h Service)

**RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Aérosol	Catégorie 1	Aérosol extrêmement inflammable.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A	Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquetage en conformité avec le Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)  
**Symboles de danger**

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001



**Mention d'avertissement**  
Danger

**Mentions de danger**

(H222) Aérosol extrêmement inflammable.  
(H229) Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
(H319) Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

(P102) Tenir hors de portée des enfants.  
(P101) En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
(P305 + P351 + P338) EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
(P337 + P313) Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
(P410 + P412) Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.  
(P210) Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
(P211) Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
(P251) Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Etiquetage supplémentaire:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Contient 6% en masse de composants inflammables.

**Réglemations pour les :** Contient

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

**détergents** < = 5% Agents tensioactifs anioniques, > = 5% et < 15% Hydrocarbures aliphatiques, , SODIUM BENZOATE

**2.3 Autres dangers** : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS/EC No	Reg. No	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids
butane	106-97-8 203-448-7	-	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 1.00 - < 5.00
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	68439-57-6 931-534-0	01-2119513401-57	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	>= 1.00 - < 5.00

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

			Catégorie 1 H318	
propane	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 1.00 - < 5.00
ammoniac	1336-21-6 215-647-6	-	Corrosion cutanée Catégorie 1B H314 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  Catégorie 3 H335  Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  Catégorie 1 H400  Toxicité aiguë Catégorie 4	>= 0.00 - < 0.50

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1

Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019

Spécification Numéro: 350000005457

Formule ou numéro de version:

30000000000000004755.001

			H302 Facteur M Aigu - 1	
dodécane-1-ol	112-53-8 203-982-0	-	Lésions oculaires graves/irritation oculaire  Catégorie 2A  H319  Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  Catégorie 1  H400  Facteur M Aigu - 1	>= 0.25 - < 0.50
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6	01-21119490061-47	Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  Catégorie 2  H411  Lésions oculaires graves/irritation oculaire	>= 0.00 - < 0.50

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1

Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019

Spécification Numéro: 350000005457

Formule ou numéro de version:

30000000000000004755.001

			Catégorie 1 H318 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Facteur M Aigu - 1	
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	68439-57-6 931-534-0	01-2119513401-57	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1 H318	>= 1.00 - < 5.00
dodécane-1-ol	112-53-8 203-982-0	-	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A	>= 0.10 - < 0.50

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

			<p>H319</p> <p>Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400</p> <p>Facteur M Aigu - 1</p>	
<p>Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</p>	<p>308062-28-4 931-292-6</p>	<p>01-21119490061-47</p>	<p>Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H400</p> <p>Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H411</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</p> <p>Catégorie 1</p> <p>H318</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée</p> <p>Catégorie 2</p> <p>H315</p>	<p>&gt;= 0.10 - &lt; 0.50</p>

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

			Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Facteur M Aigu - 1	
ammoniac	1336-21-6 215-647-6	-	Corrosion cutanée Catégorie 1B H314 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H335 Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Facteur M Aigu - 1	>= 0.10 - < 0.50

Substance VLEP				
butane	106-97-8	-	Gaz inflammables	>= 1.00 - <

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

	203-448-7		Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	5.00
isobutane	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 1.00 - < 5.00
propane	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gaz inflammables Catégorie 1 H220 Gaz sous pression  H280	>= 1.00 - < 5.00
formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	-	Toxicité aiguë Catégorie 3 H301 Toxicité aiguë  Catégorie 3 H311	>= 0.00 - < 0.10

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
 Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
 Spécification Numéro: 350000005457  
 Formule ou numéro de version:  
 30000000000000004755.001

			Toxicité aiguë Catégorie 3 H331 Corrosion cutanée Catégorie 1B H314 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317 Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2 H341 Cancérogénicité Catégorie 1B H350 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H335	
--	--	--	--	--

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0 203-919-7	-		>= 0.00 - < 0.10
---------------------------	-----------------------	---	--	---------------------

**Informations supplémentaires**

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

---

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : Ne PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

intentionnelle.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
Peut provoquer des douleurs abdominales.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

---

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

Approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Inapproprié : Jet d'eau à grand débit

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**5.3 Conseils aux pompiers** : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

---

**RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et** : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Enlever toute source d'ignition.



**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

électrostatiques.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Défense de fumer.  
Entreposer dans un endroit frais.  
Ne pas congeler.  
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
butane	106-97-8	1,900 mg/m3	800 ppm		CH_TWAS
		7,600 mg/m3	3,200 ppm		CH_STEL
propane	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm		CH_TWAS
		7,200 mg/m3	4,000 ppm		CH_STEL
Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
butane	106-97-8	1,900 mg/m3	800 ppm		CH_TWAS
		7,600 mg/m3	3,200 ppm		CH_STEL
isobutane	75-28-5	1,900 mg/m3	800 ppm		CH_TWAS
		7,600 mg/m3	3,200 ppm		CH_STEL

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

propane	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm		CH_TWAS
		7,200 mg/m3	4,000 ppm		CH_STEL
formaldéhyde	50-00-0	0.37 mg/m3	0.3 ppm		CH_TWAS
		0.74 mg/m3	0.6 ppm		CH_STEL
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0	100 mg/m3		poussière inhalable	CH_STEL
		50 mg/m3		poussière inhalable	CH_TWAS

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

- Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.  
Gants en Nitrile - Épaisseur 0,12mm; Temps de passage > 2 heures.  
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en dérive.  
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Contrôles de l'exposition de l'environnement : Voir section 6.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

---

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	: aérosol
Couleur	: incolore
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: Test non applicable pour ce type de produit.
pH	: 8.5 - 9.2
Point de fusion/point de congélation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 100 °C
Point d'éclair	: < 20 °C Propulseur
Taux d'évaporation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Entretient la combustion
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 0.992 - 0.996 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité(s)	: complètement soluble

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Test non applicable pour ce type de produit.

Température d'auto-inflammabilité : Test non applicable pour ce type de produit.

Température de décomposition : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, dynamique : Test non applicable pour ce type de produit.

Viscosité, cinématique : Test non applicable pour ce type de produit.

Propriétés explosives : Test non applicable pour ce type de produit.

Propriétés comburantes : Test non applicable pour ce type de produit.

**9.2 Autres informations**

Autres informations : Non identifié :

---

**RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité** : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.4 Conditions à éviter** : Chaleur, flammes et étincelles.

**10.5 Matières incompatibles** : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (brouillard et poussière) Calculé(e)		> 5 mg/l	

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
butane	DL50 Évalué(e)	Rat	> 2,000 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	DL50	Rat	2,220 mg/kg

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1

Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019

Spécification Numéro: 350000005457

Formule ou numéro de version:

300000000000000004755.001

propane	DL50 Évalué(e)	Rat	> 2,000 mg/kg
ammoniac	DL50	Rat	350 mg/kg
dodécane-1-ol	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	1,064 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
butane	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	658 g/m <sup>3</sup>	4 h
acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 52 mg/l	4 h
propane	CL50 (vapeur)	Rat	>800000 ppm	15 min
ammoniac	CL50 (vapeur)	Rat	> 5.0 mg/l	1 h
dodécane-1-ol	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 71 mg/l	1 h
Amines, C12-14 (even	Donnée non			

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	disponible			
-----------------------------------	------------	--	--	--

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
butane	DL50 Evalué(e)	Lapin	> 2,000 mg/kg
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	DL50	Lapin	> 6,000 mg/kg
propane	DL50 Evalué(e)	Lapin	> 2,000 mg/kg
ammoniac	Donnée non disponible		
dodécane-1-ol	DL50	Lapin	8,000 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	DL50	Rat	> 2,000 mg/kg

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Sensibilisation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

- Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Produit** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

**12.1 Toxicité**

**Toxicité pour les poissons**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 Essai en statique	Danio rerio (poisson zèbre)	4.2 mg/l	96 h
propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1

Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019

Spécification Numéro: 350000005457

Formule ou numéro de version:

30000000000000004755.001

ammoniac	CL50	Poisson	0.89 mg/l	96 h
dodécane-1-ol	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	1.01 mg/l	96 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CL50  NOEC Essai en dynamique Références croisées	Poisson  Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.6 - 32 mg/l  0.42 mg/l	96 h  302 d
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CL50 Essai en statique	Danio rerio (poisson zèbre)	4.2 mg/l	96 h
dodécane-1-ol	CL50 Essai en dynamique	Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	1.01 mg/l	96 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CL50  NOEC Essai en dynamique Références croisées	Poisson  Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	0.6 - 32 mg/l  0.42 mg/l	96 h  302 d
ammoniac	CL50	Poisson	0.89 mg/l	96 h

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

butane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
isobutane	CL50 QSAR	Poisson	27.98 mg/l	96 h
propane	CL50	Poisson	27.98 mg/l	96 h
formaldéhyde	CL50 Essai en statique	Morone saxatilis	6.7 mg/l	96 h
	NOEC	Oryzias latipes	> 48 mg/l	28 d
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	CL50 Essai en dynamique	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h

**Toxicité pour les invertébrés aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
butane	Donnée non disponible			
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1

Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019

Spécification Numéro: 350000005457

Formule ou numéro de version:

30000000000000004755.001

	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
ammoniac	CE50	daphnie pulex	0.66 mg/l	48 h
dodécane-1-ol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.765 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.014 mg/l	21 d
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50		0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique Références croisées	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.7 mg/l	21 d
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Ceriodaphnia sp.	4.53 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	6.3 mg/l	21 d
dodécane-1-ol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.765 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.014 mg/l	21 d
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50		0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique Références croisées	Daphnia magna (Grande daphnie )	0.7 mg/l	21 d
ammoniac	CE50	daphnie pulex	0.66 mg/l	48 h

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

butane	Donnée non disponible			
isobutane	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propane	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
formaldéhyde	CE50 Essai en statique	Daphnia pulex (Daphnie)	5.8 mg/l	48 h
	NOEC Essai en semi-statique	Daphnia magna	> 6.4 mg/l	21 d
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	1,982 mg/l	48 h

**Toxicité des plantes aquatiques**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
propane	CE50	algue verte	11.89 mg/l	96 h
ammoniac	Donnée non disponible			
dodécane-1-ol	CE50r Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues)	0.66 mg/l	72 h

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

		vertes)		
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50r	algue	0.075 mg/l	72 h
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	CE50 Essai en statique	Skeletonema costatum	5.2 mg/l	72 h
dodécane-1-ol	CE50r Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	0.66 mg/l	72 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CE50r	algue	0.075 mg/l	72 h
ammoniac	Donnée non disponible			
butane	CE50 QSAR	algue verte	7.71 mg/l	96 h
isobutane	CE50 QSAR	algue verte	8.57 mg/l	96 h
propane	CE50	algue verte	11.89 mg/l	96 h
formaldéhyde	CE50 Essai en statique	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	4.89 mg/l	72 h
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	CE50 Essai en statique Références croisées	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	> 100 mg/l	96 h

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	> 80 %	28 d	Facilement biodégradable.
propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
ammoniac			Facilement biodégradable.
dodécane-1-ol	79 %	28 d	Facilement biodégradable.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	95.27 %	28 d	Facilement biodégradable.
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	> 80 %	28 d	Facilement biodégradable.
dodécane-1-ol	79 %	28 d	Facilement biodégradable.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	95.27 %	28 d	Facilement biodégradable.
ammoniac			Facilement biodégradable.
butane	100 %	385.5 h	Facilement biodégradable.
isobutane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
propane	70 %	< 10 d	Facilement biodégradable.
formaldéhyde	90 %	28 d	Facilement biodégradable.
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	100 %	28 d	Facilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
-----------	-----------------------------------	--

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

butane	Donnée non disponible	2.89
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	70.8	-1.3
propane	Donnée non disponible	2.36
ammoniac	3.16 QSAR	Donnée non disponible
dodécane-1-ol	3,801	5.4
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	70.8	-1.3
dodécane-1-ol	3,801	5.4
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7
ammoniac	3.16 QSAR	Donnée non disponible
butane	Donnée non disponible	2.89
isobutane	1.57 - 1.97	2.8
propane	Donnée non disponible	2.36
formaldéhyde	1.06 Evalué(e)	0.35
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	3,162	0.54

**12.4 Mobilité dans le sol**

Composant	Point final	Valeur
butane	Donnée non disponible	
acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de	log Koc	0.206

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
300000000000000004755.001

sodium		
propane	Donnée non disponible	
ammoniac	Donnée non disponible	
dodécane-1-ol	Koc	17980
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Calculé(e)
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	log Koc	0.206
dodécane-1-ol	Koc	17980
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Calculé(e)
ammoniac	Donnée non disponible	
butane	Donnée non disponible	
isobutane	Donnée non disponible	
propane	Donnée non disponible	
formaldéhyde	log Koc	1.202
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Donnée non disponible	

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Composant	Résultats
butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
ammoniac	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
dodécane-1-ol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
acides sulfoniques, hydroxycanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de sodium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
dodécane-1-ol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
ammoniac	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
butane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
isobutane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
propane	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
formaldéhyde	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**12.6 Autres effets néfastes**

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.  
Veuillez recycler l'emballage vide.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
14.1 Numéro ONU	1950	1950	1950
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	2	2	2.1
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 Dangers pour l'environnement			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Non requis pour des produits de grande consommation.

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

**Abréviations et acronymes utilisés**

CE - Commission Européenne  
CEE - Commission Economique Européenne  
CLP - Classification, Etiquetage et Emballage des substances et des mélanges  
EN - Standards ou Normes Européennes  
PBT - Persistant, Bioaccumulable et Toxique  
vPvB - très persistant, très bioaccumulable  
UN - Nations Unies

**Méthodes d'évaluation**

Sauf indication contraire à la section 11, la procédure utilisée pour déterminer la classification pour la santé humaine est la méthode de calcul pertinente selon le règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et ses amendements.

Sauf indication contraire à la section 12, la procédure utilisée pour déterminer la classification environnementale est la méthode de la somme des composants classés selon le règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et ses amendements.

**Texte complet pour phrase H**

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.

**Wega Tapi Mousse**

Version 1.1  
Date de révision 24.09.2019

Date d'impression 25.09.2019  
Spécification Numéro: 350000005457  
Formule ou numéro de version:  
30000000000000004755.001

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.